# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-250703

(43) Date of publication of application: 08.11.1991

(51)Int.Cl.

H01F 5/02

(21)Application number : 02-047872

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

28.02.1990

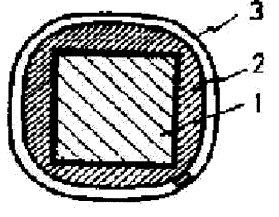
(72)Inventor: NAITO AKIRA

### (54) COIL PARTS

## (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the electromagnetic coupling between a magnetic core and winding and absorb leakage fluxes so as to obtain coil parts having good electromagnetic characteristics by forming a bobbin used for the coil parts of a resin mixed with magnetic powder to a shape at which the winding can be brought into close contact with the bobbin.

CONSTITUTION: A bobbin 2 is formed of a resin mixed with magnetic powder to a shape at which winding 3 can be brought into close contact with the bobbin 2. Namely, the bobbin 2 has a curved outer circumferential surface and a round cross section so that the winding 3 can be brought into close contact with the bobbin 2 and no air gap can be produced between them 2 and 3 when the winding 3 is wound around the bobbin 2. Moreover, since the magnetic powder is mixed in the bobbin 2 body, the powder improves the magnetic coupling between a magnetic core 1 and the winding 3 and absorbs leakage flux. Therefore, coil parts having good electromagnetic



characteristics can be obtained, because the electromagnetic coupling between the core 1 and winding 3 is improved and leakage flux is absorbed.

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−250703

֍Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月8日

H 01 F 5/02

M 8832-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

②特 願 平2-47872

②出 願 平2(1990)2月28日

@発明者内藤

昭 神奈川県相模原市宮下1丁目1番57号 三菱電機株式会社

相模製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑩代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

明細書

1. 発明の名称

コイル部品

2. 特許請求の範囲

磁性コアにボビンを装着し、これに巻線を施してなるコイル部品であって、前記ボビンは磁性粉を混合した樹脂で形成され、かつ巻線が密着する形状に形成されていることを特徴とするコイル部品。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明はコイル部品に関するものである。

(従来の技術)

第7図は従来のコイル部品の一例を斜視図で示したものであり、第6図は同コイル部品の断面を拡大して示したものである。

このコイル部品は、両図に示すように、リング 状の磁性コア11に樹脂製のボビン12を装着 し、これに巻線13を施した構造になっている。

## (発明が解決しようとする課題)

しかし、従来のコイル部品にあっては、磁性コア11の断而形状が方形であり、ボビン12もこれに合わせて方形になっているので、ボビン12に巻線13を施すと、両者12.13間、したがって磁性コア11と巻線13の間にエアギャップ14が生ずる。このようなエアギャップ14が生ずるのは、巻線13を直角に折り曲げてボビン12に密着させるのが困難なためである。

このため、従来のコイル部品においては、上記エアギャップの存在により、磁性コア11と巻線13の磁気結合が低下し、漏洩磁束が増加するという問題があった。特に、高周波では、この問題は避けられなかった。

この発明は、このような従来の問題点を解消するためになされたもので、磁性コアと巻線の電磁結合を向上させ、かつ漏洩磁束を吸収することができ、したがって電磁特性の良いコイル部品を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

## 特開平 3-250703 (2)

この発明に係るコイル部品は、これを構成するボビンを、磁性粉を混合した樹脂で形成し、かつ 巻線が密着する形状に形成したものである。

#### (作用)

上記構成によれば、ボビンと巻線の間、したがって磁性コアと巻線の間にエアギャップは生じない。また、ボビンに混入した磁性粉は、磁性コアと巻線の磁気結合を向上させ、かつ漏洩磁束を吸収することができる。

### (実施例)

以下、この発明の一実施例を第1図と第2図に よって説明する。

第2図は実施例によるコイル部品の外観を示し、第1図は同コイル部品の断面を拡大して示したものである。

図において、1はリング状の磁性コア、2は磁性コア1に装着したボビン、3はボビン2に施した巻線である。上記ボビン2は、外周面が湾曲面になっていて、この外周面を断面でみれば、第1 図のように丸くなっている。このように丸くする

例えば、第3図に示すように、コ形磁性コア4にボビン5を装着し、これに巻線(図示省略)を施したコイル部品、あるいは第4図に示すように、E形磁性コア6にボビン7を装着し、これに巻線(図示省略)を施したコイル部品は、この発明の構成を採用したものである。いずれも上記実施例と同様の効果を奏する。また、第5図に示すコモンモードチョーク8も、この発明の構成を採用したもので、これも上記実施例と同様の効果を奏する。

## (発明の効果)

以上のように、この発明によれば、コイル部品に使用されるボビンを磁性粉混合樹脂でつくり、かつ巻線が密着し易い形状としたので、磁性コアと巻線の電磁結合を向上させ、かつ漏洩磁束を吸収することができ、したがって電磁特性の良いコイル部品を得ることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例によるコイル部品の 断面図、第2図は同コイル部品の斜視図、第3 のは、巻線3を巻くときのその曲率とボビン2の外周面の曲率をできるだけ近づけて、両者2、3を密着させるためである。また、上記ボビン2は、磁性粉を混合した樹脂で成形されたものである。磁性粉の混合割合は、この実施例では、重量比で50%である。

次に作用を説明する。

上記ボビン2は、外周面が湾曲面になっていて、断面でみれば丸くなっている。このため、巻線3をボビン2に巻き付けるとき、巻線3がボビン2に密着し、両者2、3間にエアギャップを生じない。

また、上記ボビン2には磁性粉が混入されているので、この磁性粉が磁性コア1と巻線3の磁気結合を向上させるとともに、漏洩磁束を吸収することができる。

なお、上記実施例では、ノーマルモードチョークにこの発明の構成を採用した場合について説明 したが、同構成はその他のコイル部品にも採用できる。

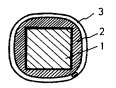
図、第4図および第5図は他の実施例の正面図、 第6図は従来のコイル部品の断面図、第7図は同 コイル部品の斜視図である。

1 は斑性コア、 2 はボビン、 3 は巻線である。 なお、図中、同一符号は同一または相当部分を 示す。

代理人 大 岩 増 雄

# 特開平3-250703(3)

第1図



1:磁性コア 2:ボビン 3:巻<del>様</del> 第 2 図



第 4 図

新 5 M

第 3 図

